⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-128839

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)5月22日

B 41 J 3/04

103

A-7513-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

9発明の名称

インクジェツト記録ヘツド

②特 願 昭62-286801

②出 願 昭62(1987)11月13日

⑩発 明 者 小 塚 直 樹 ⑪出 願 人 株式会社リコー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

砂代 理 人 弁理士 高野 明近

#### 明期一番

1. 発明の名称

インクジェット記録ヘッド

- 2. 特許護求の範囲
- (2)、前記電気機械変換素子が記録被中に配置されていることを特徴とする特許請求の範囲第(1) 項に記載のインクジェット記録ヘッド・
- ・(3)、前記電気機械変換楽子と前記記録被流路との間に存版フィルムが介在し、前記電気機械変換

案子の変位が、 該薄駅フィルムを介して記録液に 伝達されるようにしたことを特徴とする特許請求 の範囲第(1)項に記載のインクジェット記録ヘッド。

(4)、前記電気機械変換素子が複数個クシ肉状に 配列されていることを特徴とする特許請求の範囲 第(1)項又は第(2)項又は第(3)項に記載のイン クジェット記録ヘッド。

3.発明の詳細な説明

### 技術分野

本発明は、インクジェット記録ヘッドに関する。 <u>従来技術</u>

第5回は、従来のインクジェット記録ヘッドの一例を説明するための構成回で、(a)回は要部所面図、(b)図は複数個のノズルを一列に配置した場合の一例を説明するための平面図で、図中、1は加圧室、2は電型振動子2aと弾性板2bとから成る電気機械変換素子、3はノズル、4は記録被流路、5は記録液で、図知のように、加圧室1の壁の一部に設けた電気機械変換素子2を即字信

## 特開平1-128839 (2)

号に応じて変位させて該加圧室1の体積変化を圧 力変化として該加圧室1の記録被5に伝達してノ ズル3より被演を戦別させるものである。

しかしながら、上述のインクジェット記録ヘッドにおいては、電気機械変換素子2がその周囲で固定されているため、この電気機械変換素子2によって発生し得る変位は剛性の面から極めて小さく、所望の圧力変化を得るためには、より大面積の電気機械変換素子2を有する鏡を必要とすることから加圧室1が大型化し、ノズルの高密度化ができなかった。

上記のような欠点を解消するために、(b)に示すように、加圧気とノズルの間に記録被流路4を設け、この記録被洗路4を違い回してノズル3の高密度化を図っているが、この方法はノズルの高密度化を図ることができるものの記録被流路を選い回すためヘッドの大型化は遊けられない。

第6回は、他の従来例を示すための要部断面図で、図中、6は衝撃神片、7は電気機械変換素子 2の囚定部、8はノズル入口障口部で、周知のよ

し、更には、ノズルの高密度化を図ることを目的 としてなされたものである。

## 梅 成

第1 図は、本発明によるインクジェット記録へッドの一変施例を説明するための要部断面図、第2 図は、本発明によるインクジェット記録ヘッドの電気機械変換業子を複数個クシ環状に配列した

うに、電気機械変換素子2は記録被5中においてその一端が固定部7で固定支持され、他端に設けられた衝撃棒片6がノズル入口関口部8の前方に配図され、この衝撃棒片6の変位による圧力変化が加圧室1の記録被5に伝送されて、ノズル3より被額を吸射させるものである。

上述の例においては、電気機械変換素子2が片持ち支持されているので、第5回に示した例に比してより大きい変位を得ることができるが、この変位によって所望の圧力変化を得るためには、電気機械変換素子2の先端に設けられた衝撃特片6のノズル方向に対して延直な断面積を大きくする必要があり、第5回に示した従来技術と同様、ノズルの商密度化が困難であった。

#### <u>自</u> 的

本発明は、上述のごとき変情に鑑みてなされたもので、特に、従来技術のように、加圧室と記録被漁路を独立して設けることなく、電気機械変換楽子の一つの面を記録被流路に対向させて加圧室を構成するようにすることによって小型化を実現

第3図(a)~(d)は、本発明の動作原理を説明するための要部構成図で、(a)図は電気機械変換素子2に印字信号が印加されていない時の状態、(b)図は印字信号が印加された時つまり電気機械変換素子2が配線被洗路4から離れる方向にでいる。(b)図は(b)図に示す状態からのは(b)図に示す状態から記録被洗路4に接近した場合にででは、(c)図は(b)図の状態に変換素子2が(b)図に示す状態から記録被流路4に接近した場合の状態を示し、この(b)図から(c)図の状態に変

## 特閒平1-128839 (3)

る時に記録被謝路4内の記録被5を加圧し、原理的には(d)図にΔVにて示す体積の記録被をノズル3より取射させる。

このように、役気機械変換素子の固定部 7 をノ ズル3 に対して反対側に設けて記録被流路 4 に対 して重直に変位させた場合、電気機械変換素子 2 が記録被5 をノズル3 の方向に押し出すように変 位するので、ノズル3 より被済を吸射させるため にはより効果的であり、更には、電気機械変換素 子 2 が片持撃りで構成されているので、先端(自 由端側)の変位が大きく、従って大きな体積変化 を得ることが可能である。

第4回(a)乃至第4回(c)は、電気機械変換新子2に印字信号が印加されていない時の電気機械変換素子2と記録液波路4の位置関係を示すための回で、各回とも第1回のN-N線方向から見た回に相当する断面回で、回中、10は薄膜フィルム、11は記録液流路上面であり、(a)回~(c)回は、電気機械変換素子2が記録液5中に配設されている場合の例を示し、(a)回は、記録液流路

4の幅に対して若干幅の広い電気機械変換素子2 が記録被進路上面11に接触しないように少しギ ャップをもって配設されている例、(b)図は、記 緑液流路4より幅の狭い電気機械変換業子2が記 緑被洗路4の游の中に若干挿入されて配設されて いる例、(c)図は、記録液流路4より若千広い世 気機械変換素子2が記録被流路上面11に接触し て配設されている例である。又、(d)図および (の)図は、記録被流路4と電気機械変換業子2と の間に蒋政フィルム10を設け、電気機械変換素 子2が直接、記録被流路4の記録被5に接触しな いようにした場合の例を示し、(d)図は、健気機 級変換業子2が記録披流路4の群の中に若干插入 されて配設されている例、(e)図は、記録被流路 4の幅より若干広い電気機械変換素子2が遊脱フ イルム10を介して記録被流路上面11に接触す るように配設されている例であるが、本発明がこ れらの例に限定されるものでないことは容易に理 奴できよう.

上述の実施例に示すように、本発明によると、

世気機械変換索子2の幅を記録液流路4の何と同思度とすればよいので小型化が変現でき、、電気度の高密度化を図ることが可能となる。又、電気を被変換であるとなって得られる体積変化を変更する必要がある場合は、銀ので簡単にを変更す方向の長さを変えればよいので簡単によりすることができる。更には、第2回に示したように電気機械変換案子2を複数個クシ歯状に配列でになることができる。

## 

上述の説明から明らかなように、本発明においては、特別な加圧室を設けることなく、電気機械変換業子の一つの面を記録被流路に対向させて、かつ、片持ち支持した簡単な構成とすることでで、小型化が実現でき、更には、ノズルの高密度化位では、とができる。又、電気機械変換業子の向上を図ることができる。又、電気機械変換業子を記録被

中に配設させた構成とすることによってヘッドの 簡素化、生産コストの軽減ができる。

更に、 蒋殿フィルムを用いて、 電気機械変換業子が記録被流路の記録被に直接接触しないようにすることによって、 電気機械変換業子部での記録被によるリークを防止でき、 又、 記録被も非導電性のみに限定されることなく自由に選択できる等の利点を有する。

更には、饱気機械変換素子を複数個クシ齿状に 配列することによって、ノズルの高密度化並びに 租立時の作業効果の向上を図ることができる。

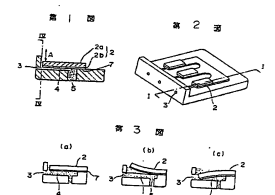
#### 4. 図面の簡単な説明

第1 図は、本発明によるインクジェット記録へッドを説明するための要部断面図で第2 図の! ー I 級断面図、第2 図は、本発明によるインクジェット記録へッドの一例を示すための平面図、第3 図(a) 乃至第3 図(d) は、本発明が適用されるインクジェット記録へッドの動作説明をするための図、第4 図(a) 乃至第4 図(e) は、それぞれ第1 図の V - V 線方向から見た図に相当する断面図、

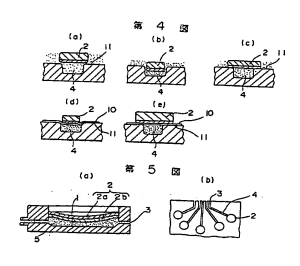
第 5 図および第 6 図は、従来のインクジェット記録ヘッドを説明するための緯成図である。

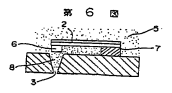
1 …加圧空、2 a … 電型振動子、2 b … 弾性板、2 … 電気優域変換器子、3 … ノズル、4 … 記録被滅路、5 … 記録被、6 … 衝撃移片、7 … 電気機械変換器子固定部、8 … ノズル入口関口部、10 … 得級フィルム、11 … 記録被流路上面。

# 特開平1-128839 (4)









-226-